

## KBTI9L4VN

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка островная
<b>Дизайн</b>	T-образная вытяжка
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь + стекло
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709305741
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Шелкография



## Управление

**Управление**

Touch Control

**Цвет светодиодной подсветки**

Белый

## Программы/ функции

**Количество скоростей**

3

**Интенсивный режим****Режим 24 часа****Программирование времени****Автовентиляция 2.0**

## Технические характеристики

**Количество ламп подсветки**

2

**Количество фильтров**

3

**Жироулавливающие фильтры**

Алюминий

**Тип подсветки**

LED

**Индикатор загрязнения угольного фильтра****Мощность ламп подсветки**

7,3 Вт

**Диаметр воздуховода**

150 мм

**Регулирование интенсивности освещения**

Да

<b>Диапазон цветовой температуры света</b>	3000 - 5700 К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	820 м³/ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	280	48
2-я скорость	415	59
3-я скорость	626	69
Интенсивный режим	778	74

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление

<b>Годовая энергоэффективность (AEChood)</b>	49 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b> 47 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b> 69 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	35,4	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b> 73 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Индекс энергоэффективности</b> 46,4
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	23,5 lux/W	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b> 397 м³/ч
<b>Класс эффективности освещения</b>	B	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)</b> 474 Pa
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	77,4 %	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)</b> 175 Вт
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Номинальная мощность системы освещения</b> 15 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	280 м³/ч	
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	626 м³/ч	
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	778 м³/ч	

**Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)** 348 lux

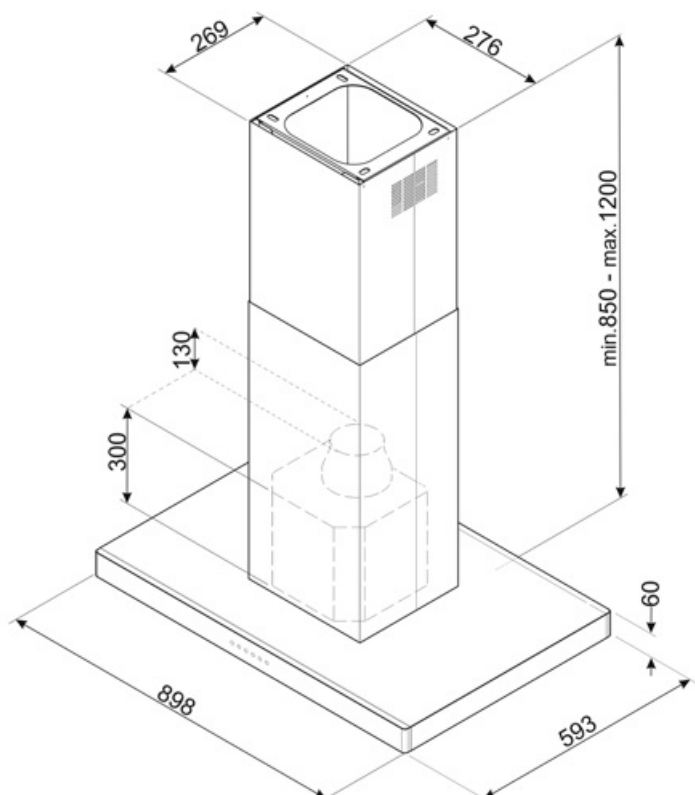
**Максимальный уровень шума** 69 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм

**Тип электрической вилки** Нет



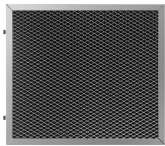
## Совместимые Аксессуары

### KITALLFC



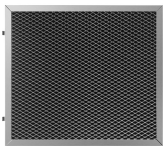
Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр  
можно мыть в посудомоечной машине  
при температуре 50°C (вода и  
подходящее моющее средство) и сушить  
в духовке при 180°C в течение 25 минут

### KITFCKBT



Угольный фильтр для моделей КВТ \* /  
КВСТ \* - 1 шт.

### KITFCKBTR



Регенерируемый угольный фильтр (1  
штука) подходит для всех моделей  
КВТ/КВСТ. \* Его можно мыть в  
посудомоечной машине до 12 раз и  
сушить в духовке при температуре не  
более 90° в течение 60 минут. Размер  
237,5x245x10 мм

## Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Energy efficiency class A



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет програмировать прибор одним нажатием кнопки.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Диммер подсветки



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного